

CLASSIFICATION

SECRET

SECURITY INFORMATION

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

INFORMATION REPORT

CD NO.

25X1A

COUNTRY East Germany

DATE DISTR. 12 January 1953

SUBJECT Inland Waterways, Bridges, Channel Markers,
and Water Locks in East Germany

NO. OF PAGES 1

PLACE
ACQUIRED

NO. OF ENCLS. 1 (2 photostats)
(LISTED BELOW)

25X1C

DATE OF IN
ACQUIRED

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

SOURCE

**THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED -
DO NOT DETACH**

The attached material is sent to you for retention.

See my

25X1X

CLASSIFICATION

SECRET

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION									
ARMY	AIR		ORR	x								

TOP SECRET

TOP SECRET

S/D

TOP SECRET

SECURITY INFORMATION

25X1A

German Democratic Republic

FDD Abstract of

25X1C

INFORMATION ABOUT GDR WATERWAYS (2 pp; German; [redacted])

Date of distribution: 12 Jan 53; [redacted]

25X1C

25X1X

The document consists of photostats of two typewritten pages containing information regarding structures along GDR waterways.

The report is broken down into seven columns as follows: consecutive numbers (This document contains only No. 1); location of structure (expressed in kilometer points starting from the lower part of the waterway); structure along waterway (such as bridges, locks, power lines, light signals); draft of navigation channel (at mean low water level and mean water level); locks (usable length of lock and chamber and width of gates); bridges (number of navigable spans and their navigable width at mean water level, vertical clearance at highest water level); remarks (miscellaneous information about the objects listed).

Information about the following sections of waterways is contained in this report: Paretz Connecting Canal, Elbe - Havel Canal; Elbe Canal; Upper Havel River at Brandenburg; Sakrow - Paretz Waterway; Kladow Lake Section; Havel River at Pichelsdorf; Berlin - Szczecin Waterway; Berlin - Spandau Canal; Hohenzollern Canal; Havel River; Havel and Hohenzollern Canal; Oderberg Waters; Hohenzollern Friedrichstal Waterway; West Oder River.

The sections of waterways as listed above constitute an unbroken connection between the Elbe and Oder rivers.

Foreign-language document or a microfilm of it (A 13732) is obtainable from CIA Library, [redacted]

23 January 1953

SECRET

THIS IS AN ENCLOSURE TO

25X1A

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R013800170004-6

SECRET

Hfd. Nr.	Bauwerk	Hauptwerte				Schiffahrts- Bedingungen			Bemerkungen
		NH	NH	Br.	Br.	Wasser- stand	Wasser- stand	Wasser- stand	
Km		m	m	m	m	m	m	m	
	Pareyer Verbindungs Kanal								
5.5	Abzweigung v.d. Elbe								
2.65	Schleuse Parey			39.4	8.6				Kammernschleuse a. Zwischenhaupt (17.0 Länge, 3.55 m Breite) bei Elbesswasserstand + 3.87 m)
0.9	Straßenbrücke					1	25	4.52	4.52
0.9	Starkstromleitung	2.20							Stahlbrücke d. Landstraße Parey-Lerben
0.5	Eisenbahnbrücke					1	25	5.37	5.37
									über Hw. Stahlbrücke Kleinbahn Gusen-Verichow
0.0	Mündung i.d. Elbe-Havel-Kanal	2.20							
	Elbe-Havel-Kanal:	a)	zulässige Schiffslänge über alles	80 m					
		b)	Br.	9 m					
		c)	größte Tauchtiefe	2 m					
	Pareyer Verbindungs Kanal	zu a)	67 m						
		zu b)	8.20 m						
		zu c)	1.75 m						
			Höchstfahrt im Kanal 9 km						
30.3	Mündung d. Pareyer-Verbindungs- Kanal i.d. Elbe-Havel-Kanal								
28.8	Straßenbrücke	5.0	3.35			1	25	4.54	4.54
26.5	a.l.U. Mündung des Berg- zower Altkanals								
23.3	Starkstromleitung	5.0	3.35						
21.9	"	5.0	3.35						24.5 m über Hw.
19.9	Straßenbrücke	5.0	3.35			1	25	4.10	4.52
									23.5 m " "
19.3	Starkstromleitung	5.0	3.35						Stahlbrücke, Straße Genthin.
19.32	Straßenbrücke (in Genthin)	5.0	3.35			1	25	4.53	4.53
									7.5 m über Hw.
17.7	Eisenbahnbrücke	5.0	3.35			1	25	4.6	4.6
									Feste Stahlbrücke d. Reichs- straße Nr. 107
17.4	Straßenbrücke (Bismarck)	5.0	3.35			1	25	5.45	5.45
									Feste Stahlbrücke d. Kleinbahn Genthin-Schönhausen
10.10	Wegebrücke					1	25	4.49	4.49
4.76	Schleuse Gr. Wusterwitz	UF, a)	2.29	12	2.98				
5.00	Wasserstand a. Pegel:	b)	2.84	OH. 3.35					Feste Stahlbrücke Landstr. II
		c)	HW 4.03						
4.76	Fußgängerbrücke a.d. Schleuse	2.10	2.7			1	12	4.4	4.4
3.94	Straßenbrücke Gr. Wusterwitz	2.10	2.7			1	25	4.68	4.68
									Eigenbetonbrücke Landstr.
3.8	Starkstromleitung	2.10	2.7						I. Ordng. Wölkendorf-
2.7	Leuchfeuer a.l.U.	2.10	2.7						Gr. Wusterwitz
1.3	Mündung d. Kanals i.d. Wendsee								23.5 über Hw.
0.8	Straßenbrücke	2.10	2.7			1	75	4.35	4.64
									weißen Blinkfeuer a. farbigen Warnsektoren
0.0	Mündung i.d. untere Havel- Wasserstraße								
81.28	Mündung d. Elbe-Havel-Kanals durch den Klauer- und Wendsee	2.2	2.8						
82.33	a.l.U. Leuchthofe								
83.48	a.r.U.								
85.15	Leuchfeuer Buhnenwerder	2.2	2.8						
85.48	Quenz-See								
86.98	Leuchfeuer Neuendorf								
86.97	Leuchfeuer Quenz-See								
	Silo-Kanal	(km 86.98 - km 99.82)							
87.22	Straßenbrücke	3.5	4.1			1	30	3.63	3.63
									Feste Stahlbrücke d. Reichsstr.
88.62	Eisenbahnbrücke	3.5	4.1			1	30	3.68	3.92
89.67	Straßenbrücke	3.5	4.1			1	29	3.97	3.99
									Feste " d. Reichsbahn d. Straße
90.51	Eisenbahnbrücke	3.5	4.1			1	29	4.00	4.03
90.57	"	3.5	4.1			1	29	4.00	4.03
91.57	"	3.5	4.1			1	28	5.22	5.28
									"
92.82	Brandenburger Ober-Havel	(km 12.82 - km 13.00)							
93.00	Schleusen Brandenburg	2.1	2.6						
93.05	Straßenbrücke	2.3	2.6			2	94.95	3.97	4.07
									Schleusenhub 1.57 bei Hw
120.04	Sakrow-Karetzer-Wasserstraße	(km 115.89 - km 132.08)							
122.59	Schleusenbrücke	2.2	2.6			1	33.2	4.6	4.6
122.92	Eisenbahnbrücke Margardt	2.2	2.6			1	33.2	4.24	4.24
128.14	Straßenbrücke (Medlitzes Süd- brücke)	2.2	2.6			1	33.2	3.75	4.07
									" Eisenbahn Landstr. I. Ordng.
	Andower Seestraße	(km 132.08 - km 144.49)							
145.53	Fischelstörfer Havel	2.2	2.6			1	50	4.37	4.45
	Straßenbrücke								Feste Stahlbrücke d. Reichsstr.
146.98	"	2.0	2.5			1	58	4.04	4.25
148.08	Spandauer Eisenbahnbrücke	2.0	2.5			1	58	4.04	4.25
									"
	Wasserstraße Berlin-Mettlin	2.0	2.5			1	54	4.31	4.51
									"

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R013800170004-6

km	Brücke	Länge	Höhe	Brücken				Bemerkungen
				Art	Material	Spannweite	Stützweite	
0.00	Berlin-Spandauer-Schiffahrtskanal	(km 0.00 - 3.85)						
0.00	Straßenbrücke	2.25		1	56	5.5	5.7	feste Stahlbrücke (Admiral-Schwarz-Brücke)
0.50	Eisenbahnbrücke	2.25		5	22	5.15	5.15	
0.60	Straßenbrücke	2.25		1	12	3.20	5.00	Stahlbrücke Invalidenstr.
1.60	Kieler Brücke	2.25		1	22	5.00	5.00	feste Stahlbrücke
2.00	Straßenbrücke Fennstraße			1	10	3.60	4.60	Steinhogerbrücke
2.25	Eisenbahnbrücke			1	15.5			feste Stahlbrücke
2.55	Straßenbrücke			1	12	3.15	4.64	steinerne Bogenbrücke
3.13	"			1	28	4	6.25	stählerne
3.90	Hohenzollern-Kanal	(km 3.85 - 11.79)						
4.50	Straßenbrücke	2.25		1	27	4	7.10	Eisenbeton-Bogenbrücke
4.75	Fußgängerbrücke	2.50		1	40	4.55	4.55	feste Stahlbrücke
6.55	Straßenbrücke	2.00	2.30	1	32	4.15	4.35	feste Stahlbrücke
8.60	"	2.00	2.30	1	30	4.10	4.27	"
10.10	"			1	31	4.21	4.27	"
11.79	Havel- und Hohenzollernkanal	(km 11.79 - 18.60)						
18.60	Eisenbahnbrücke Hennigsdorf	2.1	2.4	1	17	4.62	4.62	2 feste Stahlbrücken der Reichsbahn
21.00	Straßenbrücke " (Hergsdorf)	2.1	2.4	1	17	4.25	4.28	1 feste Stahlbrücke der Landstr. I. Ordng.
29.44	" (Havelhausen)	2.1	2.4	1	17	4.5	4.5	1 feste Stahlbrücke d. Landstr. I. Ordnung
31.44	" (Leinitz)	2.1	2.4	1	17	4.5	4.5	1 feste Stahlbrücke Reichsstr. 96
33.81	"	2.1	2.4	1	17	4.5	4.5	1 feste Stahlbrücke Landstr. II. Ordnung
42.00	Eisenbahnbrücke Lenitz-See	2.1	2.4	1	17	4.7	4.7	1 feste Stahlbrücke RB
42.46	Straßenbrücke (Lenitz)	2.1	2.4	1	20	4.7	4.7	1 feste Stahlbrücke Landstr. I. Ordnung
49.74	Wegbrücke (Hohenwälder)	1.7	1.4	1	20	4.1	4.2	feste Stahlbrücke Doppelbohlenschleuse, Hub = 5.8 m
49.87	Straßenbrücke (Kreuzbrücker)	1.7	1.4	1	20	4.2	4.2	" Kleinbahn
50.94	Eisenbahnbrücke (Hohhorster-Brücke)	1.7	1.4	1	20	4.0	4.0	"
54.00	" (Königsberg)	1.7	1.4	1	20	4.2	4.2	" Landstr.
56.18	Wegbrücke (Zechow)	1.7	1.4	1	20	4.2	4.2	" Frostweg
57.62	Straßenbrücke (Lottischer)	1.7	1.4	1	20	4.2	4.2	" Reichsstr. 109
58.65	" (Zerbenbohlenschleuse)	1.7	1.4	1	20	4.10	4.10	"
59.18	Eisenbahnbrücke	1.7	1.4	1	20	4.10	4.10	" Privatbahn
61.18	Straßenbrücke (Klandorf)	1.7	1.4	1	20	4.10	4.10	" Landstr.
62.50	" (Marxenwerder)	1.7	1.4	1	20	4.10	4.10	" II. Ordng.
63.68	Feichteicher Wassertorbrücke	1.7	1.4	1	20	4.00	4.00	" Reichsstr. 5
66.20	Straßenbrücke (Kaiserweg)	1.7	1.4	1	20	4.00	4.00	" Reichsautobahn
67.82	Reichsautobahnbrücke	1.7	1.4	1	20	4.80	4.80	" Berlin-Stettin
69.66	Straßenbrücke (Steinfurt)	1.7	1.4	1	20	4.00	4.00	" Landstr.
72.12	" (Mickerssee)	1.7	1.4	1	20	4.00	4.00	" II. Ordng.
74.12	Lichterfelde Wasserstr. Brücke	1.7	1.4	1	20	4.00	4.00	" I. "
75.97	Straßenbrücke (Vustawinkel)	1.7	1.4	1	20	4.10	4.10	" II. Ordng.
78.70	Borswalder Wasserbrücke	1.7	1.4	1	20	4.00	4.00	" Reichsstr. 2
84.54	Klosterbrücke	1.7	1.4	1	20	4.00	4.00	" Landstr. 7. Ordng.
86.06	Sicherheitsstator	2.5						
86.18	Kanalbrücke							
86.34	"							
86.43	Schiffsbauwerk Niederfinow	2.5						minimale Höhe unter Masten 4.5 m
87.65	Oberberger Gewässer	(km 87.5 - 100.9)						
93.76	Wegbrücke (Lieser Brücke)	2.5		1	30	4.20	5.20	feste Stahlbrücke Feldweg
94.87	Oderberger Straßenbrücke	2.5		1	30	4.10	4.30	" Landstr. 248
	Eisenbahnbrücke	2.5		1	30	4.40	4.40	" d. Reichsbahn
100.9	Hohenzollern - Friedrichstaler Kanalstr.	(km 100.9 - 145.8)						
101.03	Wegbrücke Hohenzollern	2.5		1	30	4.30	4.50	feste Stahlbrücke Landweg
101.76	Westschleuse Hohenzollern	2.15	2.60					Hub 1.01
101.90	"							
102.54	Hohenzollern Brücke	2.0	2.6	1	20	4.4	4.5	feste Stahlbrücke
107.40	Wegbrücke (Lunow Brücke)	2.0	2.6	1	20	4.3	4.4	" Landweg
110.77	Stolzenhagener Brücke	2.0	2.6	1	20	4.3	4.4	"
114.01	Stolper Brücke	2.1	2.7	1	20	4.3	4.4	"
116.68	Alt-Ballower Brücke	2.1	2.7	1	20	4.3	4.37	"
118.55	Stettower Brücke	2.1	2.7	1	20	4.3	4.37	"
122.72	Ortsener Brücke	2.1	2.7	1	20	4.3	4.3	"
124.71	Zittauer Brücke			1	20	4.3	4.3	"
126.28	Landgraben Brücke			1	20	4.3	4.3	"
127.38	Schwedter Schöpfwerk	3.9	4.5	1	20	4.3	4.5	"
129.14	Straßenbrücke	3.9	4.5	2	25	4.4	5.5	Eisenbetonbrücke m. 3 Öffng.
132.25	Schneidmühlbrücke	3.8	4.5	1	20	4.3	4.5	Reichsstr. 166
134.29	Niederbarnauer Brücke	3.8	4.5	1	20	4.4	4.73	feste Stahlbrücke Landweg
136.50	Gabener Brücke	3.8	4.5	1	20	4.3	4.4	"
139.36	Lehrerbrücke	3.8	4.5	1	20	4.3	4.4	"
141.30	Lehrerbrücke							
145.70	Wustdörf							
148.70	Carzer Straßenbrücke	6.0		1	72.1	3.55		Eisenbrücke Landweg
152.45	Wustdörf	6.0		1	74.8	5.44		feste Reichsstr.
156.60	Wustdörf							
158.60	Wustdörf							

SECRET